ASPERD APPENDENT APPENDENT	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET								.1	SERIAL NO. APPLICATI(S)				FILING DATE	
No	}								. 1						
NO OC OC		AS	AS PILED		ATEXIST		AFTER 2HD		·	F					
1		NO.	DEP					ł	<u> </u>		-,	-[
2 2 3 4 4 7 7 52 53 53 54 55 56 57 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1	1	1	1	1 50	- MO	DEP	ł	-		DEP	BHZ	Des	DHO.	DEP
3	2		1	1	-	 									
5	3 .		11:	-	1	 				+					
5	4		1 ,							1	-} -				
6	5		12							 	 		 -		
7	6		ι							1	 	 		-}	
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		 	1							1	+				
10 11 11 12 3 13 13 14 15 16 17 18 18 19 20 20 21 21 22 23 24 25 27 71 72 23 24 75 76 77 78 79 30 30 31 31 32 32 33 34 44 44 45 46 47 47 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49		 	<u> </u>	 	<u> </u>				58						+
111 122 133 144 14			2	 	<u> </u>				59		1		\top	- 	
127 13		ļ		 	 				60			1			- -
13			20	 	 				61			\mathbb{L}^{-}		 	
14			===						62		 			1	1
15 16 17 18 18 19 19 19 10 19 10 10 10		<u>-</u>	3		 		 .			<u> </u>	ļ				1
16			 					i		<u> </u>	 	1			1
177 18 19 20 20 21 21 21 22 23 24 25 26 77 78 78 78 79 30 30 31 31 32 33 34 34 35 55 36 77 78 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			3			 -				·		 			
18			3			-, +		ı			 	 			
70	18		3					ŀ			 	 		ļ	<u> </u>
70	19		0					ŀ			 				
21	20		1					ŀ			 	 		 	
72	21		7					- 1			 	╁───		 	
73	22						<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				 		 	
74	23							Į.				 		 	
26												 	 	╂───	
76			1					[75			1	 	 	
28									76			 	 	 	
78								` <u> </u>	77						
30								-	78						
31															
32								-							
33 34 35 36 35 36 37 38 89 87 38 88 88 89 40 40 41 41 42 43 41 41 42 43 44 44 44 45 45 46 47 49 49 50 40 49 90 40 41 41 91 42 91 44 91 92 43 93 44 45 96 47 97 98 99 99 100 101 101 101 101 101 101 101 1								-					ļ		
34 35 36 36 37 38 38 39 40 40 41 41 91 91 42 92 43 43 44 94 45 95 97 46 47 48 49 99 99 90 107ALIND.	33							⊢					<u> </u>		
35 36 37 38 38 39 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	34							-							
36 37 38 38 39 40 40 41 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	35					 -		⊢							
37 38 39 40 40 41 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	36							_ <u> </u>	-						
38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50															
89 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50															
40 41 42 43 44 44 44 45 45 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50															
42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50															
43		- ·]		91						
44 44 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									92						
45					$ \bot$			<u> </u>	93	$ \Box$					
46								Ŀ	94						
47 48 49 50 50 100 100 101AL IND.								<u> </u>			<u>l</u> :	·			
48 49 50 50 100 17AL IND. 17AAL I								_					. ,]		
98 99 100 177AL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. DEP.						- ·									
TAL IND. TOTAL IND.															
TAL IND. TOTAL IND.	50												 .		
TATAL HID. TOTAL HID. TOTAL DEP. TATAL TOTAL HID. TOTAL HID. TOTAL HID.					.			<u> </u>	,,,,		[-				
			 		l H			1101			1 L			- 1	1 1
	a 30	1 30/2000			<u> </u>	<u> </u>		DEP.	- 1	_		-	_+ -		<u>.</u> †
	45 1 ~ 1		<i>20</i>		15	100	S	c	45	No.	1531	3	5,022	E	2.00